WPI Acc No: 1987-175392/198725

Porous sealing tape - comprising stacked integrated porous

fluoro-resin sheet layers No Abstract Dwg 3/3
Patent Assignee: NITTO ELECTRIC IND CO (NITL )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 62108464 A 19870519 JP 85249886 A 19851106 198725 B

Priority Applications (No Type Date): JP 85249886 A 19851106

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 62108464 A 5

Derwent Class: A85; L03; O65; X16

International Patent Class (Additional): F16J-015/10; H01M-8/02

# **POROUS SEAL TAPE**

Patent Number: JP62108464 Publication date: 1987-05-19

Inventor(s): TAKAHATA EIJI; others: 02 Applicant(s): NITTO ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent: JP62108464

Application Number: JP19850249886 19851106

Priority Number(s):

IPC Classification: H01M8/02; F16J15/10

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE:To reduce influence of thermal expansion/contraction so as to improve the cushion performance and the gas seal performance by forming a porous seal tape while laminating and integrating at least two layers of porous fluororesin sheet. CONSTITUTION:Fluororesin such as PTFE, tetra-fluoroethylene-perfluoroalkyl-vinylether copolymer is formed into a porous sheet having the hole diameter of 0.01-10mum, the porosity of 60-95%, the apparent specific gravity lower than 1.5 and the thickness of 0.02-5mm. Then it is laminated at least in two layers, preferably 15-70 layers, to produce a porous seal tape having the porosity of 50-70% and the thickness of 0.3-2mm. It is employed as a seal tape at the position requiring gas seal such as the circumference of an electrode of a fuel cell. Consequently, a good gas seal performance having excellent cushion performance, improved heat-resistance, medicine-resistance, etc. can be achieved.

⑩ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出額公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 108464

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

國公開 昭和62年(1987)5月19日

H 01 M 8/02 F 16 J 15/10 S-7623-5H G-6814-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**劉発明の名称** 多孔性シールテープ

②特 願 昭60-249886

願 昭60(1985)11月6日

砂発 明 者 高 畠 栄 治

茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内

茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内

砂発 明 者 内 田 陽

灰木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内

砂発 明者 鈴木 弘 \_

日東軍気工業株式会社 茨木市下穂積1丁目1番2号 の出 関 人

## 1. 発明の名称

多孔性シールテープ

### 2. 特許請求の範囲

(1)多孔性のフッ素樹脂シートを少なくとも二層 以上積層、一体化して成る多孔性シールテープ。 (2)フッ素樹脂がポリテトラフルオロエチレンま たはテトラフルオロエチレンーパーフルオロアル キルピニルエーテル共取合体であることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の多孔性シールテ ープ.

## 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は燃料電池等の封止に用いられる多孔性 のシールテーブに関する。

〔従来の技術とその問題点〕

燃料電池は発電容量を増大させるために、通常 用途に応じ電極を多層積層してある。そして、燃 料としての水素または酸素の湖池防止のため、そ の積層された電極の周囲を封止する必要があるが 、燃料電池の内部ではリン酸が200年程度に加 熱されているので、良好な封止をするためにはガ スシール性、クッション性、耐熱性、耐薬品性等 の良好な材料で封止する必要がある。

従来、そのような特性を有するものとしてはク ッション性を付与するため発泡剤を用いたポリテ トラフルオロエチレン (以下、PTFEという) シートで封止したものが知られている。

しかしながらこのような発泡剤付与PTFEシ ートは発泡倍率に限界があり、あまり柔らかいも の (気孔率で 40~50%) の作成は困難であり 、その結果クッション性(柔軟性と復元力のバラ ンス) に問題があり、電池の運転、停止に伴う各 材料の熱膨張、収縮に追従できないという欠点が あり、長期のガスシール性は不十分であった。

(問題点を解決するための手段)

本発明は発泡剤付与PTFEシートでは不十分 であったガスシール性を向上させた多孔性シール テープに関し、多孔性のフッ素樹脂シートを少な くとも二層以上積層、一体化して成ることを特徴・ とするものである。

本発明で用いられるフッ森樹脂シートは、PTFE、テトラフルオロエチレン・パーフルオロアルキルビニルエーテル共重合体等のフッ素樹脂を通常、孔径0.01~100μm、気孔率60~95%、見掛け比重1.5以下、厚さ0.02~5mmの多孔質のシートに成形したものである。

本発明では上記フッ素樹脂シートを少なくとも 二層、好ましくは 15~70層積層する。このようにして作成された多孔性シールテープは、通常 気孔率が50~70%、厚さ0、3~2mmのも のである。

該多孔性シールテープを作成するには、通常はフッ素樹脂の融点以下の温度で、加熱、加圧圧着することにより得られる。好ましくは290~310で、1~5kg/cm²で加熱、加圧される。加熱温度が融点を越えれば、気孔が消滅し、硬いシートとなりやすく、加熱温度が低すぎるとフッ素樹脂シート同志が接合さればフッ素樹脂シート同志が接合さればフッ素樹脂シート同志が接合さればファ素樹脂シート同志が接合さればファ素樹脂シート同志が接合さればファ素樹脂シート同志が接合さればファ素樹脂シート同志が接合さればファ素樹脂シート同志が接合さればファ素樹脂シート同志が接合さ

れにくく、逆に高すぎると気孔率が低くなりすぎ たり、気孔が消滅することがある。

これまでは燃料電池についてのみ説明したが、 本発明の多孔性シールテープはガスシール性等の 必要な他の用途にも適用できることは言うまでも ない。

#### (実施例)

以下、実施例により本発明を説明する。 実施例

厚さ0.03mm、平均孔径0.6μm、気孔 取85%の焼成した多孔性PTFE(融点327で)シートをアルミニウム製の金属板の上に60枚重ね、シートの周囲を圧着器具により金属板に位置する。次いで、該シートの上部に金属板を乗せ温度305で、圧力3kg/cm²の条件で10分間加熱、加圧した後、該シートの上に前記金属板に代え20での金属板を同圧力で乗せ10分間冷却して、厚さ1.0mm、気孔率65%の本発明の多孔性シールテープを得た。

上記実施例により得られた多孔性シールテープ

の特性を調べるため、ガスシール性、復元力、柔軟性を測定した。比較のため厚さ1.0mmの発泡剤付与PTFEシートについても測定した。その結果をガスシール性については第1表、柔軟性については第1図、復元力については第2図に記載する。図中、Aは実施例、Bは比較例を示す。

ガスシール性、復元力、柔軟性それぞれの測定 方法を以下に示す。尚、測定は 2 5 でにて行った

第 1 妻

	ガスリーク量(cc/min·20cm²)
爽施例	0
比較例	10以下

<ガスシール性> \_10

直径 5 0 mmの試料を第 3 図の如き装置に締付 圧 4 . 5 kg/cm\*でセットし、これを 2 0 0 でで1時間加熱、 2 5 でで1時間冷却の加熱、冷 却サイクルを 1 0 0 回行う。その後、 2 5 でで直 径 1 2 . 5 mmの送気孔 1 1 より 5 kg/cm\* の圧力でガスを加えて、その際のガスリーク量を 流量計12にて測定する。

## <復元力>

試料に荷重を10分間加えた後、荷重を除去し 5分経過後の厚さ。但し、荷重をかける前の厚さ を1とする。

#### <柔軟性>

は料に荷重を加え、30秒後の厚みを測定する。但し、荷重をかける前の厚さを1とする。

## (発明の効果)

本発明の多孔性シールテープは上記のように、 多孔性のフッ素制脂シートが少なくとも二層以上 積層、一体化されているので、従来の発泡剤付与 PTFEシートに比ペクッション性に優れ、熱脳 張、収縮による影響が少いのでガスシール性が良 好である。

## 4. 図面の簡単な説明

第1~2図は本発明の多孔性シールテープおよび従来の多孔質PTFEシートの特性を示すグラフで、第1図は柔軟性、第2図は復元力を示す。

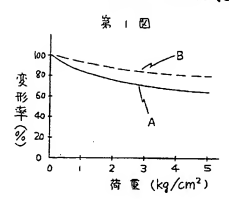
# 特開昭62-108464 (3)

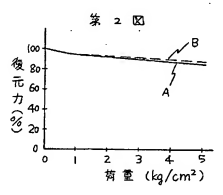
第3図はガスシール性の測定に用いる装置の低略 を示す断面図である。

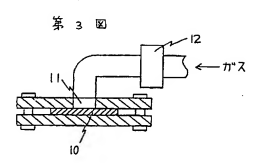
A···実施例

B···比較例

特許出願人 日東電気工業株式会社 代表者 雄居 五朗







A… 実施例 B… 比較例